



**EXALTER<sup>2</sup>**



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN	ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

## JALAS® 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

### WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wysoka oddychalność, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

### SPECYFIKACJA

RODZAJ OBUWIA Obuwie bezpieczne, półbuty

MATERIAŁ WKŁADKI ANTYPRZEBIOWEJ Tkanina z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 34-47

KOLEKCJA Exalter

PLATFORMA Performance

MATERIAŁ WIERZCHNI Mikrofibra, Tkanina

GRUBOŚĆ MATERIAŁU WIERZCHNIEGO 1,5-1,7

MATERIAŁ PODNOSKA Aluminium

MATERIAŁ PODSZEWKI Poliester

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, kłoczek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX3 Supreme

MATERIAŁ WKŁADKI Tkanina, miękki EVA, sztywny EVA, nić przewodząca na bazie poliestru, pianka neoprenowa, podwójne strefy absorbujące wstrząsy z Poron® XRD®

ZAPIĘCIE BOA® Fit System

KOLOR Czarny, Zielony

## JALAS® 9925 EXALTER

### CECHY

Oddychająca siateczka, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, BOA® Fit System, szybkie zawiązywanie, stabilizator, ergonomiczny kształt, miękkie, specjalnie zaprojektowane szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD), odpowiednie dla wegan

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Obrażenia palców, przebicie, zwichnięcia, antystatyczne

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste, środowiska ciepłe

2(3)



Aluminiowy podnosek



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Stabilizator



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2021-07-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



## JALAS® 9925 EXALTER

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**  
EN ISO 20345:2011

### OPIS ZGODNOŚCI

SB: obuwie z podnoskiem testowanym na wypadek uderzenia o energii 200 J i zgniecenia do 15 kN (obejmuje odporną na olej podeszwę zewnętrzną)

S1: obuwie wykonane ze skóry oraz innych materiałów, włączając obuwie w całości z gumy lub w całości z polimeru + zamknięta okolica pięty + Sb + A + E

S1P: S1 + P

P: podeszwa odporna na przebicie

HRO: podeszwa zewnętrzna z mieszanki odpornej na ciepło, testowanej w 300°C

A: opór elektryczny (między 0,1-1000 megaomów)

E: pochłanianie energii w części piętowej (testowane przy 20 dżulach)

SRA: odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu

SRB: odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) poniżej 35 megaomów

CE



Aluminiowy podnosek



Wkładka antyprzebićowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Stabilizator



Właściwości antystatyczne



ESD

Właściwości produktów pozostają niezmiennione jedynie przy użyciu wkładek rekomendowanych przez producenta. Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2021-07-15

3(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com